

# 2009-2012年生物柴油行业 深度评估及市场调查研究发展分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年生物柴油行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/S3775043Y9.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

2009-2012年生物柴油行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

### 第一章 生物柴油概述

#### 第一节 生物柴油相关性质

##### 一、生物柴油定义

##### 二、生物柴油的特性

#### 第二节 生物柴油与其他替代燃料的对比分析

##### 一、甲醇燃料

##### 二、乙醇燃料

##### 三、二甲醚燃料

##### 四、氢燃料

#### 第三节 生物柴油的质量标准

### 第二章 生物质能开发和利用状况

#### 第一节 生物质能概述

##### 一、生物质能的含义

##### 二、生物质能的种类与形态

##### 三、生物质能的优缺点

##### 四、与常规能源的相似性及可获得性

##### 五、生物质能源的可再生性及洁净性

##### 六、生物质能资源的储量

#### 第二节 国际生物质能开发利用综述

##### 一、生物质能开发受到世界各国重视

##### 二、经合组织建议大力开发生物质能

##### 三、国外生物质能发电发展势头良好

##### 四、欧洲生物质能源的开发利用

#### 第三节 中国生物质能概述

##### 一、中国生物质能的资源概况

##### 二、中国生物质能发展现状

##### 三、解析中国发展生物质能发展的动因

##### 四、中国加紧生物质能开发补充能源

五、中国生物质能产业化发展模式

六、中国生物质能发电迎来发展机遇

第四节 中国生物质能技术的发展

一、生物质能源产业化技术及其发展

二、生物质能源示范性技术分类及发展

三、生物质能源前沿技术的发展状况分析

四、中国生物质能利用技术开发建议

五、生物质能源技术开发前景良好

第五节 中国开发生物质能的战略意义

一、是中国可再生能源系统的重中之重

二、有利于优化中国的能源结构

三、是缓解未来能源危机的有效途径

四、给中国林业发展带来新契机

第三章 国际生物柴油发展分析

第一节 国际生物柴油发展研究现状

一、世界生物柴油生产潜力分析

二、全球首座第二代生物柴油加工厂投产

三、全球生物柴油无政府补贴则无力竞争

四、世界生物柴油产量将大幅增长

五、解析世界生物柴油生产技术的进展

六、2009年全球生物柴油产量将大幅提升

第二节 欧盟

一、欧盟生物柴油行业发展回顾

二、欧盟生物柴油生产发展潜力巨大

三、欧盟生物柴油行业受美国补贴政策影响

四、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠

五、欧盟生物柴油发展拉动原料价格

第三节 美国

一、美国生物柴油的发展历程

二、美国生物柴油行业考察行业发展政策及产能回顾

三、美国发展生物柴油行业考察行业发展现状解析

四、美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂

## 五、美国加利福尼亚州实施生物柴油计划

### 第四节 德国

- 一、德国重视开发生物柴油
- 二、德国生物柴油生产和销售状况
- 三、德国推广生物柴油的主要措施
- 四、德国生物柴油产业的影响因素分析
- 五、德国生物柴油生产商遭遇成本难题
- 六、德国生物柴油工业面临发展瓶颈

### 第五节 巴西

- 一、2008年巴西生物柴油产能达新高
- 二、巴西集中科技优势大力开发生物柴油
- 三、巴西生物柴油技术开发见成效
- 四、巴西生物柴油三位一体战略解析
- 五、巴西制定生物柴油掺混目标

### 第六节 印度

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度启动生物柴油发展计划
- 三、印度生物柴油发展战略剖析
- 四、印度私企投资生物柴油积极性高
- 五、2012年印度将开始全面使用生物柴油

### 第七节 其他国家

- 一、加拿大政府鼓励使用生物柴油
- 二、南非生产开发大豆生物柴油
- 三、菲律宾研制生物柴油以节省能源
- 四、墨西哥支持用农作物生产生物柴油
- 五、泰国生物柴油展现广阔前景
- 六、新加坡将是亚洲最大生物柴油产地

## 第四章 中国生物柴油发展瓶颈依然存在

### 五、生物柴油产业发展引发问题分析

#### 第五节 中国生物柴油发展对策分析

- 一、克服生物柴油行业发展瓶颈的对策
- 二、发展生物柴油产业应注意的其他问题

三、发展中国生物柴油产业的其他措施

四、中国生物柴油产业发展思路

第五章 生物柴油行业的原料分析

第一节 油菜

一、产量产能分析

二、区域分析

三、作为生物柴油原料的优缺点

第二节 大豆

一、产量产能分析

二、区域分析

三、作为生物柴油原料的优缺点

第三节 地沟油

一、产量产能分析

二、区域分析

三、作为生物柴油原料的优缺点

第四节 其他原料

一、动物油脂

二、麻疯树

三、膏桐籽

四、花生油下脚废料

第五节 主要地区生物柴油原料发展情况

一、江苏油菜成为生物柴油理想原料

二、黑龙江省科学院用大豆提炼生物柴油

三、云南将建生物柴油原料林示范基地

四、江西省被列为“林油一体化”项目建设规划范围

第六章 生物柴油行业供求状况分析

第一节 世界生物柴油行业进出口状况分析

第一节 中国生物柴油进发展的主要成就

四、中国生物柴油技术发展亟需解决的问题

五、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

第三节 中国生物柴油技术进展分析

一、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

- 二、地沟油提炼生物柴油技术发展简况
- 三、地沟油转化生物柴油技术将实现产业化
- 四、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术
- 五、QY生物柴油生产技术助力节能减排

#### 第四节 主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、青岛生物柴油生产技术获得突破
- 二、四川麻疯树制生物柴油技术有突破
- 三、武汉生物柴油提取技术研究发展简况
- 四、陕西开发出橡树生物柴油技术

### 第十二章 2009-2012年生物柴油行业发展预测

#### 第一节 宏观经济环境发展前景

#### 第二节 相关行业发展前景

- 一、大豆行业前景
- 二、油菜籽行业前景
- 三、柴油机行业前景

#### 第三节 行业发展预测

- 一、技术发展预测
- 二、产品价格预测
- 三、供求状况预测
- 四、进出口预测
- 五、行业竞争格局预测

### 第十三章 生物柴油产业发展策略分析

#### 第一节 突破生物柴油成本瓶颈策略

- 一、降低生产成本
- 二、提高技术水平
- 三、国家的政策支持

#### 第二节 中国生物柴油产业发展战略解析

- 一、解决原料问题是关键
- 二、技术创新与利用是核心
- 三、资金是发展动力源泉
- 四、健全、公正的市场环境

#### 第三节 我国生物柴油产业竞争策略分析

- 一、科学认识生物柴油产业的原料供应
- 二、处理好石油公司之间的竞争与合作关系
- 三、正确看待油价波动对生物柴油产业的影响

#### 第十四章 生物柴油产业投资分析

##### 第一节 我国生物柴油项目建设分析

- 一、我国生物柴油项目建设现状
- 二、云南将建生物柴油原料林基地
- 三、河北建成提炼生物柴油的文冠果基地
- 四、四川建成小桐子生物柴油原料林基地

##### 第二节 生物柴油投资环境分析

- 一、生物柴油投资经济环境
- 二、生物柴油产业法律环境
- 三、生物柴油项目投资可行性
- 四、生物柴油SWOT分析
- 五、生物柴油投资成本分析

##### 第三节 生物柴油投资风险及策略

- 一、生物柴油投资风险性分析
- 二、生物柴油存在技术壁垒
- 三、生物柴油投资策略分析
- 四、建设生物柴油工厂策略

附录及总结：

研究观点

详细图表略……如需了解欢迎来电索要。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/S3775043Y9.html>